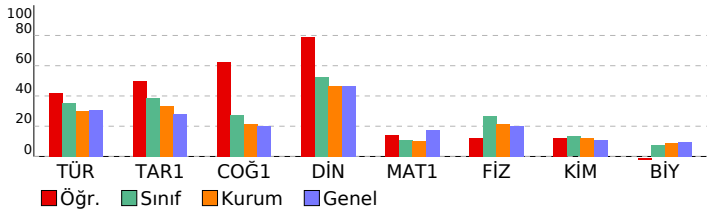


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ASLI ALTUNTAŞ					815		-P9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,545	185,660	7	9	9	9	638
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 10,66	▲ 8,97	▲ 9,27
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 2,80	▲ 2,80
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 3,34	▲ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,76	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08
Toplam:	120	44	27	37,25	31	▲ 29,86	▲ 25,70	▲ 27,18

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CcDDEECC DEC caD eD DB aA									
Cevap Anahtarı	B	CADDEECCBDEBBBBDACDDECDBBCADBA								
TYT Sosyal	cAcA BDDbAEdBEECCDe BbCEBBEaC									
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC								
TYT Matematik	A d A b E d BC									
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDDBDCCBCB								
TYT Fen	C Ecd c DcdE d d Bddc c									
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEDDBBDDAEAECCDAEBCEBEDD								



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	2	1	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılarda yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	1	71
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	111
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ				
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11